FRESNEL LENS FOR SCREEN

Publication number: JP61097602

Publication date:

1986-05-16

Inventor:

OKADA MIZUO

Applicant:

MITSUBISHI RAYON CO

Classification:

international:

G02B3/08; G03B21/62; G02B3/08; G03B21/62; (IPC1-

7): G02B3/08; G03B21/62

- european:

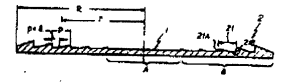
Application number: JP19840218114 19841017 Priority number(s): JP19840218114 19841017

Report a data error here

Abstract of **JP61097602**

PURPOSE:To improve the brightness of the peripheral part of a Fresnel lens without lowering the brightness of the central part so as to uniformize the brightness of the whole picture surface of a screen, by forming the central part with a flat section, to which a light scattering process is performed, and the peripheral part with a circular Fresnel lens containing a flat section.

CONSTITUTION:When the central part A of a Fresnel lens for screen is formed with a flat section 1, to which a light scattering process is performed by means of a stain-finished surface, hairline surface, minute lens group, minute prism group, etc., and the peripheral part B with a circular Fresnel lens containing a flat section, the peripheral part B is improved in brightness without lowering the brightness of the central part A and the whole picture surface of a screen is uniformized with no low-light quantity area caused by Cos<4> low. The ratio between the flat section of each Fresnel lens unit of a radius (r) is determined in accordance with formulae I-V.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-97602

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月16日

G 02 B 3/08 G 03 B 21/62 7448-2H 8306-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

スクリーン用フレネルレンズ

②特 願 昭59-218114

20出 願 昭59(1984)10月17日

70発明者 岡田

瑞夫

川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番19号

砂代 理 人 弁理士 吉沢 敏夫

明 細 塩

1. 発明の名称

スクリーン用フレネルレンズ

- 2. 特許請求の範囲
 - 中心部分は平坦部だけで形成されており、中心部分から周辺部分にかけてレンズ群ののではないである。
 なれたサーキュラーフレオルレンズからなるのであつて、上記レンズ群を構成でやないがでいる。
 が形成されており、かつ少なくとも中心部ので、上記が変が流されている。
 が形成されており、かつ少なくとも中心のでは部に光散乱処理が施されている。
 特数とするスクリーン用フレオルレンズ。
 - 2 レンズ群を構成するレンズ単位の平坦部の 占める面積が、中心から遠くなるに従い小さ くなるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載のスクリーン用フレネルレ ンズ。
 - 3 サーキュラーフレネルレンズの中心から半径rの位置における平坦部の占める比率なとするとき、よを次の数式①~⑤を満足するよ

りに設定したことを特徴とする特許請求の範 囲第 1 項記載のスクリーン用フレネルレンズ。 ただし r₁ ≤ r₂ く r₃ とする。

- ① $0 \le r \le \frac{1}{2} r_1$ のときは、k = 1 とする。

$$k = \frac{-1}{r_2 - r_1} r + \frac{r_2}{r_2 - r_1} \epsilon + \delta$$
.

 $\underbrace{0 \xrightarrow{r_1 + \delta r_2}}_{A} \leq r \leq r, \quad 0 \leq \delta t.$

$$\frac{(r_3-r)^2}{(r_3-r_2)^2 \times (-\frac{r_1+5\,r_2-4\,r_3}{r_1-5\,r_2+4\,r_3})} + \frac{(\frac{r_3-r_2}{r_1-5\,r_2+4\,r_3}-x)^2}{(\frac{r_3-r_2}{r_1-5\,r_2+4\,r_3})^2}$$
$$= 1 とする。$$

- $G_{r_3} \leq r o \geq e \cdot k = 0 \geq f o$.
- 4. レンズ面の反対面にレンチキュラーレンズが形成されているととを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項または第3項記載のス